

⑤ Int. Cl<sup>2</sup>  
A 62 B 35/02

⑥日本分類  
80 B 6  
85 F 8

⑨日本国特許庁

公開実用新案公報

厅内整理番号 6839-36  
6731-36

⑩実開昭50-100218

⑪公開 昭50(1975) 8.20  
審査請求 未請求

⑫エネルギー吸収式シートベルトリトラクタ

⑬実願 昭49-10161

⑭出願 昭49(1974)1月22日

⑮考案者 盛田昌之

西尾市下羽角町岩谷1-4株式会社

日本自動車部品総合研究所内

⑯出願人 株式会社日本自動車部品総合研究所

西尾市下羽角町岩谷1-4

⑰実用新案登録請求の範囲

一端をベルト巻取りシャフト2に固着し他端を前記ベルト巻取りシャフト2に回転自在に結合したギヤ部3に固着したエネルギー吸収部材4と、

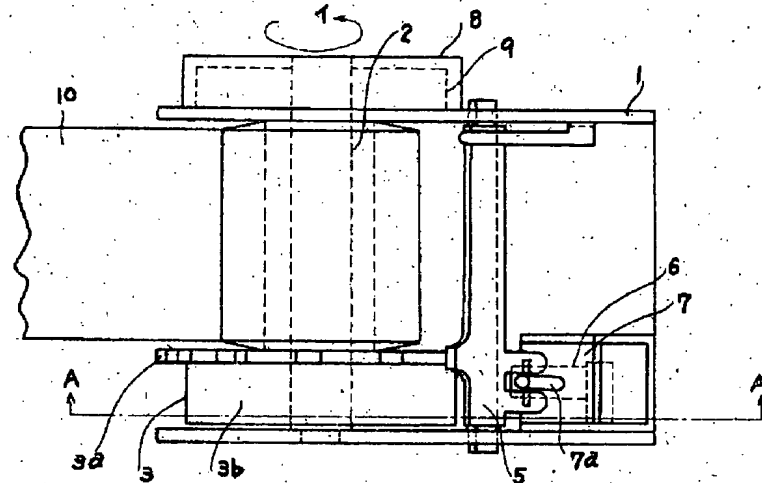
前記ギヤ部3の一方作動ギヤ3aと衝突時に係合してギヤ部3aの回転を係止するラチエット5とを備え、衝突時にベルト巻取りシャフト2がエネルギー吸収部材4を巻込んで衝突エネルギーを吸収することを特徴とするエネルギー吸収式シートベルトリトラクタ。

図面の簡単な説明

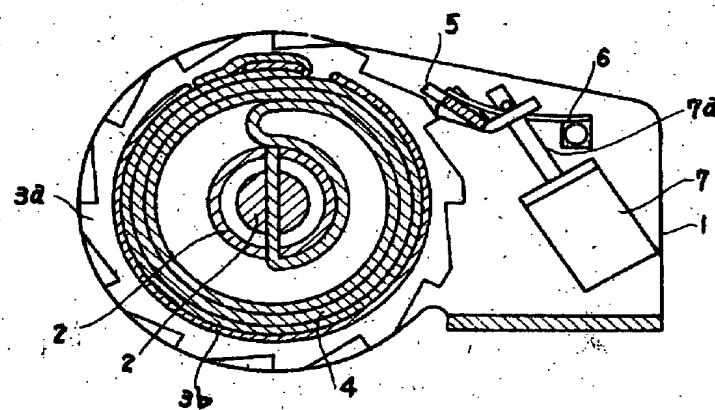
第1図は本考案になるエネルギー吸収式シートベルトリトラクタの一実施例の正面図、第2図は第1図のA-A線断面図、第3図は衝突時における第1図図示のリトラクタのA-A線断面図である。

2……ベルト巻取りシャフト、3……ギヤ部、  
3a……一方作動ギヤ、4……エネルギー吸収部材、5……ラチエット。

第1図



第2図



第3図

